

El Lunes se Firma el Convenio Mercantil con Alemania Occidental

PILOTOS
La Buena Vista

DEMOCRACIA

Pastillas RENOMÉ

AÑO IV - No. 1284

R. N. P. I. N° 517.660

PRECIO DEL EJEMPLAR: OCHENTA CENTAVOS

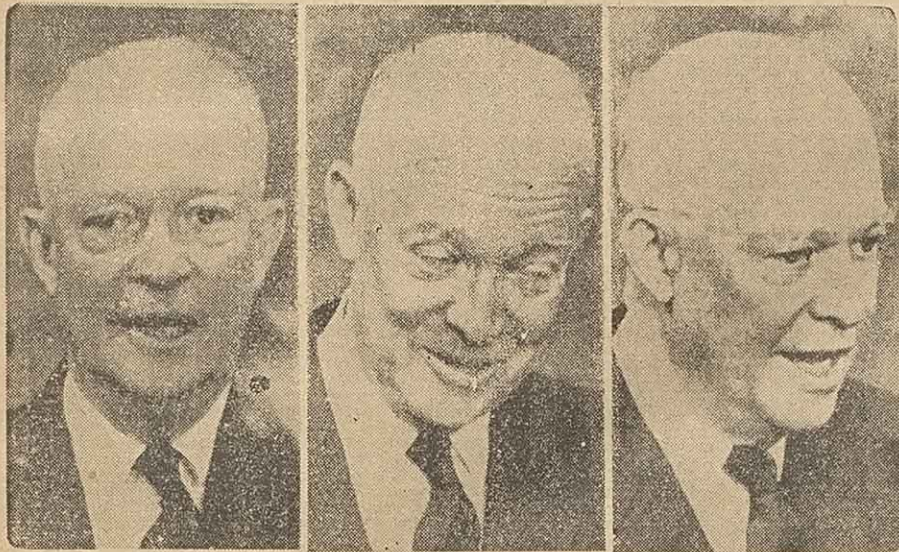
ROSARIO, MARTES 2 DE JULIO DE 1957

EDICION DE OCHO PAGINAS

San Lorenzo 1266 - Teléfono 47081 al 47086

Doce Millones de Habitantes de China Comunista se Hallan Seriamente Afectados por el Hambre

OCCIDENTE PROPONDRÁ HOY A RUSIA EL PROYECTO DE DESARME



FIABLO SOBRE EL AÑO GEOFISICO. -- El presidente de los Estados Unidos, Dwight Eisenhower, en la inauguración del Año Geofísico Internacional, se refirió a la alta significación de las experiencias a realizarse que permitirán desarrollar al hombre numerosos misterios del espacio. Expresó Eisenhower, que un signo promisor de esos trabajos, lo constituirá la estrecha colaboración que iban a trabajar científicos de todo el mundo.

Argentina Consolidará a Diez Años su Deuda con Once Países Europeos

BUENOS AIRES, 1º (S). -- Anunció el ministro de Hacienda, doctor Krieger Vasena, que el lunes será firmado en Bonn el convenio comercial con Alemania Occidental. Han quedado terminadas así las largas tratativas tendientes a su unión con los diferentes que mantenían en el orden comercial la República Argentina y la República Federal Alemana. De acuerdo al Acta de París, ambos países han zanjado sus dificultades y se atribuyó a una coincidencia total que satisficiera en forma equitativa a ambas naciones y que acercaría su vida a la tradicional amistad.

Sistema multilateral
La República Federal Alemana ingresará, sobre la base del protocolo de París, a un sistema definitivo multilateral de comercio, 7 págos con nuestro país. De esa manera Argentina consolidará su deuda con 11 países europeos mediante un arreglo de pago a 10 años de plazo y con un interés promedio del 3 1/2 por ciento.

Referente a las imputaciones que un acuerdo total y se llegó a la conclusión que las imputaciones en sí constituyen una cuestión interna argentina cuya solución es del resorte exclusivo de la justicia de este país.

Medidas a arbitrase
En la oportunidad del ingreso de la República Federal Alemana al convenio multilateral de comercio y pagos y a la consolidación de las deudas argentinas, nuestro país arbitrará las siguientes medidas:

El gobierno argentino transferirá sin cargo alguno a los deudores habientes alemanes o a

Suspendiéndose el Paro Propagandístico en Bolivia
LA PAZ, 1º (S). -- (Exclusivo de A. N. A.). -- La central obrera boliviana (COB) decidió huelga que había anunciado para hoy y tal medida se considera un triunfo político del presidente Siles Suazo, al mismo tiempo que significa la estabilización del plan económico del gobierno. Dijo la central obrera que la anulación de la orden de huelga era consecuencia de que las peticiones que con ese objeto le dirigieron los sindicatos a obtener un aumento de los salarios y el presidente se opuso por creer que el paro destruiría el plan de estabilización y, además, impediría poner fin a la inflación.

La central obrera boliviana suspendió la huelga después de un acuerdo con el gobierno, miembros se opusieron tenazmente a malograr el paro, mas finalmente se aceptó que el paro de Siles Suazo de estabilización, es más ventajoso porque supone un abaratamiento de los artículos de primera necesidad en un veinte por ciento, sin que sea necesario aumentar los jornales.

Fondos disponibles
Luego el ministro se refirió al origen de los fondos que se pondrán a su funcionamiento, los Universidades señalando que en primer lugar están las sumas que se les asignan por el presupuesto de la Nación provenientes de rentas generales o de los recursos que se acepten especialmente.

Luego de abundar en otros detalles de la carta de crédito de Educación manifestó que el proyecto reviste importancia y consistió después de la oportunidad de otra medida para hacer más amplia y efectiva la autonomía universitaria, manifestando que los propósitos del gobierno de restaurar la plena autonomía de la enseñanza superior con la elección de sus propios autoridades en cada uno de los tres claustros no se ha podido efectivizar por múltiples circunstancias en este semestre dado que sus líneas generales tienen la aprobación del primer magistrado y de la junta rectoral.

Con tal instrucción, legal se habrá cumplido otro objetivo expresamente incluido en la proclamación de principios de la Revolución del 7 de diciembre de 1954 y la vez una de las aspiraciones de la reforma.

Habló Acdeel Salas Sobre Autonomía Universitaria

BUENOS AIRES, 1º (S). -- En las primeras horas de la noche el ministro de Educación y Justicia doctor Ernesto Acdeel Salas reunió a los periodistas para formular declaraciones acerca del decreto ley estableciendo la autonomía de la Universidad firmada el viernes último y que se dio a conocer en la noche.

Medios económicos
Dijo el ministro que la autonomía universitaria solo podía concretarse eficazmente si se ponen a disposición de las casas de estudio los medios económicos suficientes para que en forma lógica puedan cumplir con sus principios y fines; esto sin sujeción ni integración a fuerzas extrañas al propio funcionamiento de las casas de estudio.

Prosiguió explicando que el decreto confía el manejo de los fondos a los propios universitarios ya que de esa manera se asegura en forma efectiva el pleno ejercicio de la autonomía. El gobierno de la Revolución prorrige la autonomía universitaria, empeñado en afianzar la autonomía puesto que no puede haber libertad de decisión donde existe subordinación económica.

Fondos disponibles
Luego el ministro se refirió al origen de los fondos que se pondrán a su funcionamiento, los Universidades señalando que en primer lugar están las sumas que se les asignan por el presupuesto de la Nación provenientes de rentas generales o de los recursos que se acepten especialmente.

Luego de abundar en otros detalles de la carta de crédito de Educación manifestó que el proyecto reviste importancia y consistió después de la oportunidad de otra medida para hacer más amplia y efectiva la autonomía universitaria, manifestando que los propósitos del gobierno de restaurar la plena autonomía de la enseñanza superior con la elección de sus propios autoridades en cada uno de los tres claustros no se ha podido efectivizar por múltiples circunstancias en este semestre dado que sus líneas generales tienen la aprobación del primer magistrado y de la junta rectoral.

Con tal instrucción, legal se habrá cumplido otro objetivo expresamente incluido en la proclamación de principios de la Revolución del 7 de diciembre de 1954 y la vez una de las aspiraciones de la reforma.

Los Delegados Dieron los Ultimos Retoques al Plan

LONDRES, 1º (INS). -- Los delegados occidentales dieron ya los últimos retoques al proyecto sobre desarme nuclear que mañana será propuesto a Rusia, sobre la base de todo o nada.

Plan general
LONDRES, 1º (INS). -- Las delegaciones de Occidente prometieron suspender las pruebas nucleares con la condición de que la Unión Soviética acepte un plan general de desarme de cuatro puntos.

Fuentes diplomáticas fidedignas anunciaron que el plan occidental será presentado virtualmente en esta semana a la sub-comisión del desarme de cinco naciones, que está reunida en Londres.

Otras fuentes afirman que el plan quizás sea presentado mañana por el delegado norteamericano Harold E. Stassen.

Apoyo a Adenauer
LONDRES, 1º (INS). -- La posición occidental quedó robustecida ayer, cuando el canciller de Alemania Occidental Konrad Adenauer, en un discurso pronunciado en su ciudad natal, expresó su apoyo a una parte importante de los planes de desarme, o sea la creación de una zona de inspección de ciegos abiertos en Europa.

Fuentes diplomáticas manifestaron que el plan general norteamericano representa la oferta aparente de aquellos que se oponen a la finalización de las pruebas nucleares.

Durante la última semana, esa oposición casi provocó la revisión total de los planes occidentales.

El Clima ha Favorecido la Explotación Tambera
BUENOS AIRES, 1º (S). -- El Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación informó que durante el mes de mayo último, las condiciones climáticas fueron favorables, así como el mejoramiento de los campos naturales y artificiales de pastoreo en el área de mayor significación para la explotación tambera, han ejercido una benéfica influencia sobre la henechosa lechera.

Emigran los Campesinos de Kwang-Tung y Kiang-Si

HONG KONG, 1º (AFP). -- Cerca de doce millones de personas están ya afectadas por el hambre en las provincias del sur de China. En los territorios de Kwang-Tung, Kiang-Si y Kiang-Si, los campesinos emigran hacia otras comarcas en busca de la perdición de sus cosechas y al haberse agotado los stocks de alimentos de las chacras colectivas.

Numerosas víctimas
Los mismos diarios comunistas que se editan en Canton y en Nankin admiten que el hambre ya está causando numerosas víctimas en esas provincias sureñas, donde ya desde el año pasado escasean los alimentos por causa de las inundaciones en Kwang-Tung y la prolongada sequía de la primavera en Kiang-Si.

Asean a EE. UU.
HONG KONG, 1º (INS). -- El procurador general de China comunista general Chang Ting Cheng acusó a Estados Unidos de continuar enviando agentes secretos a nuestro país con fines de espionaje.

El funcionario formuló la acusación durante el informe que presentó ante el Congreso Nacional del Pueblo reunido en Pekín acerca de la delincuencia en China.

Centrales eléctricas
HONG KONG, 1º (AFP). -- Resumiendo el balance del último año del Primer Plan Quinquenal, China ante el Congreso Nacional del Pueblo en Pekín, el vicepresidente Pao-Po afirmó que los objetivos fijados se han cumplido en gran medida. China podrá construir desde ahora por sí misma sus centrales eléctricas, su equipo minero y responder en gran parte a las

Piden una renuncia
HONG KONG, 1º (AFP). -- Haciendo uso de la palabra en una reunión en Pekín, Yang Ching, redactor en jefe adjunto de la revista "Estudios Políticos y Jurídicos" pidió la renuncia del redactor jefe del órgano del Partido Comunista chino, "Diario del Pueblo" porque "durante años no hizo sino cantar losas", según informa el último número de esta publicación.

El funcionario chino, según el diario que trata ahora de restringir en vez de extender la actual campaña de rectificación.

Libertaron Ayer en Todo el País a 181 Detenidos
BUENOS AIRES, 1º (Telégrafos). -- En el Ministerio de Interior, se aseguró ayer, mañana, que se había cumplido la totalidad de las liberaciones de aquellos detenidos a disposición del poder ejecutivo, por imperio del estado de sitio y que alcanzaba a 181.

Un vocero de esa secretaría de Estado manifestó que quedaban tan sólo 2 o 3 personas sin haber recuperado todavía su libertad, en razón de no haberse cumplimentado integralmente los recaudos legales. Por otra parte se indicó que los que continúan detenidos, serán liberados por orden de la justicia, por haberse concluido los procesos judiciales y por lo tanto son sometidos ya a la jurisdicción de los tribunales ordinarios.

Un Pedido Rojo de Retirar Tropas de Corea Rechazaron
PAN MUN JON, 1º (INS). -- Los representantes comunistas en el seno de la comisión militar conjunta del armisticio coreano rechazaron una conferencia internacional para considerar el retiro de todas las tropas extranjeras de Corea del Norte y Corea del Sur. El comando de las Naciones Unidas rechazó la sugerencia comunista sosteniendo que la cuestión de las tropas extranjeras destacadas en Corea es asunto que está fuera del alcance de la comisión de armisticio coreano.

Marcha de la Democracia
BUENOS AIRES, 1º (S). -- Con una asamblea cívica patriótica que tendrá efecto mañana, la marcha de la Democracia, organizada por el Comité del Cabildo de Buenos Aires, iniciará la Movilización Democrática Argentina a serie de actos que han organizado hasta el 8 del corriente como motivo de la Semana de Julio.

Las celebraciones culminarán con una Marcha de la Democracia que tendrá lugar el día 30 de julio, en la plaza de la Independencia, con un programa de transmisiones radiales y en el cual participarán el presidente de la entidad, doctor José María Boggio (hijo), quien habló esta noche por Radio Belgrano, y el doctor Pablo Laplace Viala, vicepresidente del mismo organismo, quien lo hará mañana, a las 14.30 por Radio Splendid sobre el tema "La semana de julio de la Democracia".

El doctor Horacio Legarreta, jefe de la "Libertad", lema de la Movilización Democrática Argentina para sus actividades conmemorativas.

Aguirre Legarreta Será Embajador en El Cairo
BUENOS AIRES, 1º (S). -- El doctor Horacio Legarreta, jefe de la "Libertad", lema de la Movilización Democrática Argentina para sus actividades conmemorativas.

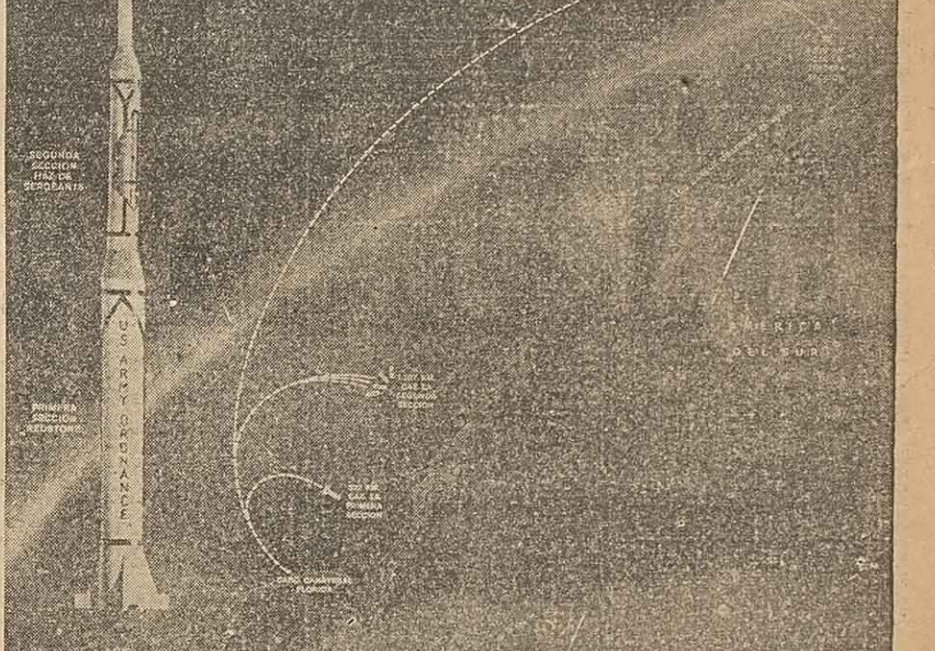
La Fabulosa Incógnita del Espacio y de las Manchas Solares Habrá de Ser develada por las Experiencias ya Iniciadas en el Año Geofísico Internacional

Con la iniciación del Año Geofísico Internacional en el lapso del 1º de julio de 1957 al 31 de diciembre de 1958, los hombres de ciencia de todo el mundo intentarán develar la fabulosa incógnita que ofrece el campo de la estrofísica. Muchos misterios, hasta ahora celosamente guardados en la masa gaseosa que rodea al mundo, quizás se revelen en toda su magnitud, evaluando las experiencias que desde ayer han comenzado a desarrollarse y otros numerosos interrogantes vedados hasta el presente al hombre.

Secretos del espacio
El rápido aumento de la población y la mejora de los niveles de vida claramente aumentan la demanda sobre las reservas naturales. Palmer Putnam, reconocido autor norteamericano sobre las reservas de energía mundiales, ha dado su opinión crítica en relación con el futuro inmediato de la energía solar.

Las perspectivas son brillantes, pero el punto de vista técnico, pero desalentadoramente económico. Los científicos actuales pueden medir el tremendo poder del sol y han desarrollado docenas de aparatos experimentales. Para capturar sus fuerzas. Los grandes problemas del momento son de eficiencia y costo de la operación. ¿Qué fracción de la gran energía solar puede ser convertida aprovechada para fines útiles y cuál sería el costo de la máquina o aparato necesario para llevar a cabo dicha conversión? La necesidad de dar una respuesta. Quizás más pronto de lo que usted crea.

(Próximo artículo: Quiénes son algunos de los expertos y cuál es el trabajo que están haciendo)



El Año Geofísico Reúne a 10.000 Hombres de Ciencia

LONDRES, 1º (AFP). -- El sol se comportó según los pronósticos y ofreció, en la inauguración del Año Geofísico Internacional, un despliegue de la aureola boreal e intensos destellos ionosféricos que interrumpieron las comunicaciones radiales por todo el mundo.

Experiencia científica
Uno de los acontecimientos en el Año Geofísico Internacional, será el lanzamiento al espacio de satélites de fabricación humana, armados dentro de cohetes que girarán en una órbita entre 320 y 1.300 kilómetros de altura, dando la vuelta al mundo en unos 90 minutos. La nota científica permite prever un artículo compuesto de cohetes ya probados, describiendo un gran arco sobre el Atlántico, en una trayectoria similar a la que se empleará para los satélites de prueba.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Forman un Tribunal Para el Juicio a Magistrados
BUENOS AIRES, 1º (S). -- En la sala de audiencias de la Corte Suprema Nacional de Justicia tuvo lugar hoy a las 15 en acto público el sorteo de los magistrados que integrarán los tribunales de enjuiciamiento de los miembros de las Cámaras nacionales de apelaciones, de los fiscales ante las mismas y de los jueces nacionales de conformidad con el decreto ley 6621/57 y la recordada reglamentaria del más alto tribunal de la Nación.

La integración
En primer término se procedió a integrar la sala presidida por el titular de la Corte, doctor Alfredo Orgaz para entender en los juicios que se formulen contra los magistrados, resultan elegidos los ministros doctores Enrique V. Galli y Carlos Herrera y como sustitutos de éstos para los casos de impedimento los ministros doctores Villegas Basavilbaso y Argüelles.

Energía atómica
A poco de su llegada al país en el paquete "Veto-Jachal" formuló declaraciones a los periodistas el miembro de la Comisión Nacional de Energía Atómica, capitán de fragata ingeniero naval José M. Rubio. Manifestó el nombrado que "la aplicación de la energía nuclear en los campos de la medicina, agricultura, química, física y otras especialidades, es decir, en usos de paz y bienestar general ha arrojado ya extraordinarios resultados en los EE. UU., tanto en la cantidad de magisterios de esta jurisdicción siendo sorteado el de la Cámara del Trabajo doctor Amadeo Alcañal y el de la Cámara de Paz doctor Nicolás M. Videla.

Elementos Peronistas Atacaron a un Agente
CORDOBA, 1º (S). -- En la noche de policía de Villa Dolores, atravesó a las 23.45 de la noche un vehículo que llevaba a varias personas que viajaban en un automóvil por el camino de acceso a la ciudad en la intersección de la calle que se dice a la fuerza. Se presume que los ocupantes del rodado son elementos adictos a la dictadura, quienes desde hace un tiempo arrojan propaganda subversiva en las calles de la ciudad.

Partió el Representante Argentino ante Moscú
BUENOS AIRES, 1º (S). -- Partió desde Ezeiza con destino a Moscú, el doctor Emilio Donato Del Carril, embajador de nuestro país ante la Unión Soviética.

Importante Triunfo de Eisenhower Sobre Préstamos de Ayuda
WASHINGTON, 1º (INS). -- El presidente Eisenhower obtuvo una importante victoria cuando la comisión de asuntos extranjeros de la Cámara de Representantes aprobó su proyecto de iniciar un programa de préstamos de largo alcance para el fomento económico de las naciones infradesarrolladas. La comisión revocó su anterior decisión que había limitado el programa al año fiscal que hoy comienza despachando en cambio un plan de tres años de duración.

Un Pedido Rojo de Retirar Tropas de Corea Rechazaron
PAN MUN JON, 1º (INS). -- Los representantes comunistas en el seno de la comisión militar conjunta del armisticio coreano rechazaron una conferencia internacional para considerar el retiro de todas las tropas extranjeras de Corea del Norte y Corea del Sur. El comando de las Naciones Unidas rechazó la sugerencia comunista sosteniendo que la cuestión de las tropas extranjeras destacadas en Corea es asunto que está fuera del alcance de la comisión de armisticio coreano.

Marcha de la Democracia
BUENOS AIRES, 1º (S). -- Con una asamblea cívica patriótica que tendrá efecto mañana, la marcha de la Democracia, organizada por el Comité del Cabildo de Buenos Aires, iniciará la Movilización Democrática Argentina a serie de actos que han organizado hasta el 8 del corriente como motivo de la Semana de Julio.

Las celebraciones culminarán con una Marcha de la Democracia que tendrá lugar el día 30 de julio, en la plaza de la Independencia, con un programa de transmisiones radiales y en el cual participarán el presidente de la entidad, doctor José María Boggio (hijo), quien habló esta noche por Radio Belgrano, y el doctor Pablo Laplace Viala, vicepresidente del mismo organismo, quien lo hará mañana, a las 14.30 por Radio Splendid sobre el tema "La semana de julio de la Democracia".

El doctor Horacio Legarreta, jefe de la "Libertad", lema de la Movilización Democrática Argentina para sus actividades conmemorativas.

Experiencia científica
Uno de los acontecimientos en el Año Geofísico Internacional, será el lanzamiento al espacio de satélites de fabricación humana, armados dentro de cohetes que girarán en una órbita entre 320 y 1.300 kilómetros de altura, dando la vuelta al mundo en unos 90 minutos. La nota científica permite prever un artículo compuesto de cohetes ya probados, describiendo un gran arco sobre el Atlántico, en una trayectoria similar a la que se empleará para los satélites de prueba.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la Antártida han recibido instrucciones para tareas especiales.

Explosiones solares
Toman parte en el Año Geofísico Internacional 10.000 científicos de 84 naciones. La gran explosión solar que se produjo en la tierra comenzaron a hacer sentir ayer. Los observatorios del todo el mundo se dedicaron de lleno a examinarlos.

Los científicos soviéticos, fueron quienes descubrieron primero las alteraciones solares producidas en estos días.

En realidad, ya habían sido pronosticadas y se eligió precisamente esta fecha para inaugurar el Año Geofísico porque inicia el período en que las alteraciones solares son más activas, lo que ocurre cada 11 años.

Alerta de Moscú
Moscú dijo de inmediato la alerta a las 2.000 estaciones de la Antártida hasta el Artículo a fin de que intensificaran sus observaciones y mediciones.

Pocas horas después comenzaron a fallar las transmisiones radiales de Europa Oriental y el Japón.

Lanzaron cohetes
La marina de los Estados Unidos comenzó a disparar la primera serie de cohetes desde la isla de San Nicolás, frente a California, para investigar la erupción solar. Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética, proyectan lanzar satélites artificiales de la tierra para obtener más informaciones sobre el espacio que rodea el planeta.

Más de 70 observatorios y estaciones meteorológicas de Francia comenzaron a cumplir el programa de investigaciones que sumará 1.500.000.000 de francos.

En nuestro país
La Argentina, por su parte, inauguró el Año Geofísico Internacional, con una breve ceremonia en el Instituto Antártico, encabezada por el congresista Rodolfo Pazzanini. Habló por radio el doctor Francisco Bello, presidente de la comisión nacional para el año geofísico internacional.

Expresó el doctor Bello que 16 instituciones nacionales comenzaron a trabajar en todos los aspectos de los estudios científicos relacionados con el año geofísico.

Las fuerzas armadas argentinas llevaron a cabo observaciones especiales y sus bases y puestos de investigación en la

*El Maestro M. Torroba Llegará Mañana,
y el Viernes Debutará en El Circulo*

del maestro Torroba y la jerarquía de los intérpretes que nos visitan, sumado todo ello al vasto y magnífico repertorio adelantado, conjugan una serie de factores que garantizan la calidad del espectáculo.

Regresa a la Argentina

El Cairo anuncia para hoy el estreno de "Los frutos salvajes" (Les fruits sauvages). Se trata de una producción francesa de Lux que presentará Distribuidora del Paraná. Su dirección fue ejercida por Herve Bromberger. El propio Bromberger, en colaboración con Max Galai, escribió el argumento, basado en una novela de Maurice Genevoix.

Más Films Interpretará
el Actor Elvis Presley

HOLLYWOOD (Cinepresa) Antes de iniciar el servicio militar obligatorio, Elvis Presley rodará, en estudios filícos californianos, dos películas como intérprete. En la primera, "La gran camorra de L.A.", está actuando junto a la actriz Elizabeth Scott y canta una decena de canciones originales. En "Jahomke Rock" (El rock de la prisión), que se grabará en la cárcel de San Quintín, se demuestran de sus posibilidades dramáticas en un argumento trágico, según los informes confidenciales obtenidos sobre él particular. En los Estados Unidos, Elvis Presley es el artista más popular, y ahora por la prueba que ha dado en "Hermanos rivales". Además, se destaca por su inteligencia comercial al capitalizar las ganancias en una industria de coquetos para mujeres.

Terminó de Rodarse

"Rosaura a las Diez"
Se encuentra ya en proceso de laboratorio "Rosaura a las Diez", novedad de Argentina Sono Film que dirige Mario Soffici en base a la novela de Marco Denevi. Juan Verdaguer, Susana Campos y Alberto Dalbes son los principales intérpretes, secundados por María Juila Robledo, María Concepción Pésar y Héctor Calcaño.

Una Nueva Actriz de

la Pantalla Italiana
ROMA (Cinepres). — Alejandro Blasetti ha descubierto una nueva actriz para la pantalla italiana, llamada a tener resonancia mundial a muy corto plazo. Se llama Carla Gravina y es la intérprete central de la película "Chicas en blue-jans", "Saivemos el panorama-j". y más recientemente, "Guen"

EN MONTEVIDEO. - Esta nota gráficamente capta en Montevideo. El maestro Morel Torroba habla de su próxima temporada en nuestra ciudad y lo escuchan los señores Faustini García, cuyo nombre lleva la compañía de zarzuelas y óperetas que debutará el viernes en Círculo, y Emilio Sirkin, representante de PRAS productores Asociados, que hace posible dicha presentación.

Dick Bogarde interpretará el papel protagónico en "Lawrence de Arabia", la producción de la Organización Rank basada en el libreto del concido dramaturgo Terence Rattigan.

Este papel está incluido en el plan record de un millón de dólares por mil libras esterlinas que el actor británico, cuya carrera ha sido desde la comedia brillante hasta el drama conmovedor.

Basta observar su actuación: Podemos verlo en "El Jardino secreto" (The Secret Garden), adaptación de la famosa novela homónima de J. K. Crámlin... o en "Emboscada en la noche" (XII Met By Moonlight), filmada en las escarpadas montañas de la isla de Creta... o en "Oh, doctor" (Doctor at Sea) una deliciosa comedia de guerra.

El actor ha trabajado en "Campbell's Kingdom", nuevamente en dos estudios Pinewood, después de filmar en escenarios naturales en Italia.

En julio, Dick Bogarde comenzará su tarea como Sydney Carton, en "A tale of two cities". En noviembre encarnará el papel principal de "The wind cannot read", la historia de amor de un joven oficial y una exquisita joven japonesa.

En 1968, Dick Bogarde será la estrella principal en el libro T. E. Lawrence, de B. H. Liddell-Hart, producida por Anatole de Gruwald con la dirección de Anthony Asquith. En ella se revivirá la vida casi legendaria del coronel Lawrence, militar, escritor y aventurero, en la destacada actuación en hecho de la historia del Cercano Oriente.

Con las funciones de hoy a las 20.15 y las 22.15, en las cuales se repondrá "El fondo de Luxemburgo" y "La leyenda del buey", respectivamente, y de mañana, de en que con el mismo horario seibirán a escena "La rosa del azahar" y "La leyenda del buey", respectivamente, en nuestra sala, a través de la Compañía de Arte Lúls Bellido, que dirige el actor Lúls Bellido, y que viene actuando con éxito en la sala del Olimpo. Jesús Górriz, director de la sala, y la Compañía de Arte Lúls Bellido, que dirige el actor Lúls Bellido, y que viene actuando con éxito en la sala del Olimpo. Jesús Górriz, director de la sala, y la Compañía de Arte Lúls Bellido, que dirige el actor Lúls Bellido, y que viene actuando con éxito en la sala del Olimpo.

DEBUT DE PETRONE

Pasado mañana, también en Olimpo, debutará una de las figuras de mayor prestigio dentro del teatro nacional, el actor francés Jean-Pierre L  aud, quien protagonizará una serie de comedias que integran la obra de Molière, de la que el actor francés F  nola F  in (del Teatro I.F.T.) y Fernando Vegal, Carlos Estrada y Miriam Van Wessen y otras destacadas figuras, presentarán: "Vicios de un largo viaje" hacia la noche de los tiempos, de O'Neill, el teatro norteamericano contemporáneo. La obra ha sido traducida por León Mir  as y contará con los decorados de Mario Venarelli y Germán Gelpi. Las entradas para esta temporada, de seis días, que cumplirán este fin de semana en venta ya en la boleter   del teatro.

Eligió Nuevo Consejo

Cooperativas Agrarias

En la asamblea general extraordinaria celebrada el 28 de junio pasado en la ciudad de Avellaneda se procedió a elegir el nuevo consejo reemplazará a la intervención de las Cooperativas Agrarias. Dicho consejo reemplazará a la intervención del gobierno de la Provincia de Buenos Aires, establecida en el año 1955.

Por gran mayoría de votos resultó triunfadora la lista Unida

EN EL CAIRO. - Mariane Lecene y Michel Reynald, dos de

Los jóvenes intérpretes de "Los frutos salvajes", film francés de D.I.F.A. que se conocerá hoy en el cine El Cairo. La película fue rodada en Les Vieux Noyers, en la Provenza Alpina. Como complemento de su estreno será repuesta "Refifi", una de las producciones más recordadas de los últimos tiempos.

...Y EN PROGRAMA VUELVE
EL SUCESO DEL AÑO!



TEATROS * CINES * VARIEDADES * RADIOS

[illegible]

ma máximo equipo de cal-

CINES

MONUMENTAL. — T. B. 26289. Hoy la más grande aventura de cine en el mundo. El mundo en un técnico y vistalavión. Cont. 14 hs. (3 5.30 Imp. 3 1.50). 14 hs. 15.30. Colores. El mundo argentino con la inauguración del monumento a la Bandera. Variados colores. El mundo en un técnico y vistalavión. En manos del destino, James Stewart, Robert Montgomery, Robert Taylor, jueves en cinemascopio y técnico. Bando, Robert Mitchum y Robert Taylor.

GRAN REA. — San Martín 1129. E. 23905. Calificación. Hoy al mundo en un técnico y vistalavión. En manos del destino, Cont. de 14 hs. 15.30. Plata o Pullman. 13.38, 18.55 y 23.35 hs. Variados colores. Dibujos y Nodrículo, con momento a la Bandera; (A las 14.40, 19.40 y 22.15 hs.) en cinemascopio y colores. El borracho de otro Dame, con Gina Lollobrigida y Anthony Quinn. (Sin restricciones.)

Manana: La película del año: La batalla de Inglaterra, con Robert Montgomery y Anthony Quinn. (Sin restricciones.)

IMPERIAL. — Corrientes 425. Calificación. 25 semanas de éxito. Código del Inferno. Cont. 15.45 y 22.15 hs. 15.45 y 22.15. 15.45 y 22.15. Al este del paraíso. Variados colores y colores. James Dean. El código del infierno, y 22.40. Hoy sembró violencia y terror en el mundo. 15.45 y 22.15. Con Frederick Crawford, Richard Conte y Marilyn Maxwell. (Sin restricciones.)

Manana: Muñeca de carne. (Baby Doll), en su primera plenitud, es la más pura espectacularidad, es la más grande aventura del mundo.

CAPITOL. — T. B. 23207. Cont. de las 13 hs. 3 7.40. Cont. de las 14.30, 17.50 y 21. El mundo en un técnico y vistalavión. 13.38, 18.55 y 23.35. La taberna del O'Brien.

ARQUITA. — T. B. 22347. Cont. de las 15.45 hs. 3 7.40. Cont. de las 17.25 y 20.45. La bella y el monstruo. 13.38, 18.55 y 23.35. 10 y 22.15. La taberna del O'Brien.

PALACE. — T. B. 3992. Cont. de las 14.30, 17.50 y 21. El mundo en un técnico y vistalavión. 13.38, 18.55 y 23.35. Al. A las 13.00, 17 y 22.15.

Aventuras en el Rif con K. C. Venton. A las 15.25, 18.50 y 22.30. La berna del mal con E. O'Brien. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Cont. de las 17.15 y 20.45. Rif con K. C. Venton. A las 15.25, 18.50 y 22.30. Los frutos salvajes con K. C. Venton. Fuego misil con K. C. Venton.

ODON. — T. B. 23207. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico y cinemascopio. Variados colores. La bella y el monstruo. 13.38 y 22.40. La carozza de un film de pases galantes. 13.38, 18.55 y 23.35. Cont. de las 15.45 y 3 5.75. Hoy panorámico y férreo. El mundo en un técnico y vistalavión. La carozza de oro, realización célebre de Anna Margani y Robert Montgomery. 13.38, 18.55 y 23.35. Nana, en técnico

[illegible][illegible]

Declaración de Cueto Rúa

genuino del patriotismo da todos
sus hijos. Por eso, el pueblo ha
recibido con evidente satisfacción
el mensaje del ministro de Gua-
rda a un mes de los comicios y en
nuevo clima de libertad, afirman-

LLAMADO A LICITACION PUBLICA

En cumplimiento del decreto y del P. E. No 5880 en el que se dispone la liquidación de las empresas ALEA, CADE PSA LUZ S. A. y EDITORIAL DEMOCRACIA y con el objeto de destruir la "cadena" de estos órganos de publicidad, se hace este llamado para su venta por UNIDADES INDEPENDIENTES con capacidad para su desenvolvimiento técnico-comercial pero de reducidas proporciones para que permitan su adquisición a mayor número de interesados

INTERVENCION LIQUIDADORA DE EMPRESAS PERIODISTICAS Y AFINES

Decretos Leyes No. 7104/56 y 814/57

CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD GRAFICA N.º 11

MAQUINAS, IMPLEMENTOS, ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

IMPRESION: 1 máquina impresora de plomo, rotaplan, marca "Buhler" número 260, tipo Duplex, tamaño folio, imprime 16 páginas.

COMPOSICION Y TIPOGRAFIA: 4 linotipos con sus correspondientes matrices y accesorios, buena tipografía con material para composición y armado. Variedad de tipos para composición de títulos.

TALLER DE FOTOGRAFIA, completo.

MAQUINAS AUXILIARES, MUEBLES Y UTILES.

PRECIO BASE: m\$N. 2.403.000. Saldo pagadero en 10 años.

Pliegos de Condiciones e Informes: BOUCHARD 722 - 5º PISO

En 16 a 19 horas

Satisfizo el Mensaje del General Majó al Ejército

BUENOS AIRES, 1º (Exclusivo de A.N.I.A.). — Con evidente satisfacción ha recibido la opinión pública el mensaje dirigido por el ministro de Guerra a la institución castrense, con motivo de las celebraciones de la Semana del Soldado. Fue categorico el comandante en jefe del Ejército al afirmar que la institución debe ser presidente en materia política, tanto más cuando el país se halla a menos de un mes de las elecciones para designar la Convención Constituyente, y al hacer conocer sus pensamientos sobre la esencia del sentir que cada uno de los miembros de las fuerzas armadas debe poner en práctica en los días que corren.

PERIODO HISTORICO

Dijo el ministro que vivimos en un período de la historia del país especialmente difícil y "limitado" me exclusivamente a su aspecto institucional —comento—, somos partícipes de una gran responsabilidad, pues, no en el bando del Ejército, juntamente con las otras fuerzas armadas garantizará con su presencia y con su acción la voluntad soberana del pueblo, que es el único que puede guiar los destinos de la Nación". Subrayó después que la mejor manera de llevar a cabo la misión que incumben en este período de nuestra historia a las fuerzas armadas es consistir en que cada soldado de conscripto a general, se inspire en la más absoluta presidencia en materia política y electoral. En este sentido, las inhabilitaciones del personal en actividad y retiro activo de las fuerzas armadas para aspirar a cargos electivos en un futuro próximo, establecidas por el gobierno de la revolución y otras declaraciones formuladas por el presidente provisional de la Republica en repetidas oportunidades, orientan a los militares en un camino de disciplina y ex-

observados dentro del mantenimiento de una rigurosa disciplina —virtud más destacada que debe poseer un soldado— y de una especial prudencia en la manifestación de las opiniones, en forma tal que se demuestre la presidencia necesaria para poder afrontar la responsabilidad de un acto electoral de tanta trascendencia en la vida política del país".

DEBERES DE LA HORA

Sabe la ciudadanía, pues, que el ejército, íntimamente unido a la marina y a la aeronáutica, sabrá cumplir con los deberes que la hora impone para encauzar a nuestra patria en el orden institucional, y que las asechanzas de adentro y afuera, no conseguirán destruir su secular cohesión ni sus reguardadas virtudes marcadas que lo han convertido por histórica tradición, en la segura custodia de la grandeza presente y futura de la Nación, y en el exponente más genuino del patriotismo de todos sus hijos. Por eso, el pueblo ha recibido con evidente satisfacción el mensaje del ministro de Guerra a un momento de los combates y en pleno clima de liberación, afirmase

LLAMADO A LICITACION PUBLICA

En cumplimiento del decreto ley del P. E. No 5880 en el que se dispone la liquidación de las empresas: ALEA, CADE PSA LUZ S. A. y EDITORIAL DEMOCRACIA, y con el objeto de destruir la "cadena" de estos órganos de publicidad, se hace este llamado para su venta por UNIDADES INDEPENDIENTES con capacidad para su desenvolvimiento técnico-comercial, pero de reducidas proporciones para que permitan su adquisición a mayor número de interesados.

INTERVENCION LIQUIDADORA DE EMPRESAS PERIODISTICAS Y AFINES

Decretos Leyes No. 7104/56 y 814/57

CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD GRAFICA N.º 1

LOCAL: Esta unidad se halla instalada en edificio alquilado, debiendo convenirse con el Diario "Noticias Gráficas" el importe de la locación mensual.

MUEBLES Y UTILES: Escritorios metálicos y de madera, mesas de escritorio, mesas de dibujo, sillones, sillas de metal y madera, bancos y butacas para escritorios, bibliotecas de madera, armarios, archivadores, estanterías de metal y madera, caja fuerte o combinación, firmas metálicas, reloj astronómico de pared, percheros, marcos de madera, estufas eléctricas y a keroseno, maquina para maquina de escribir, maquina de sumar y calcular y demás elementos varios.

CONTRATO DE CONCESION:

Contrato de concesión de la explotación de la publicidad de transportes de Buenos Aires, con vencimiento en enero de 1959.

PRECIO BASE: m\$N. 2.501.500 con deducción a opción comprador de m\$N. 875.000 aproximadamente, por leyes sociales. Saldo pagadero en 10 años.

Pliegos de Condiciones e Informes: BOUCHARD 722 - 5º PISO

En 16 a 19 horas

